

BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

DEUTSCHES
PATENT- UND
MARKENAMT

Offenlegungsschrift DE 199 00 218 A 1

G 02 **B** 6/44

i offenleguogstag: 15 (2.20)

- n Annielder
 - A latel Pares 16
- 🗓 vertreter:

Doring, R., Dipl. Ing., Pat. Ass., 308E6 Langenhagen

i. Erfinder:

Weiss Alexander Josephan, More Monchengladbach, Dr.: Nothofer, Klaus, Lipi, Ing. 40699 Erkrath, DE

5 Für die Beurteilung der Patentiah gkeit in Betracht zu weher de Druckschriften:

DE 32 0**1** 981 C2

DF 239 879 Å1

DF 236 495 A1

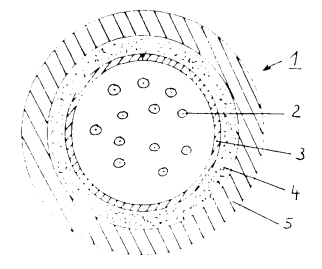
D: 24.39.390 A1

FP 05-01/023/A2

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

5:. Optisches Kabel mit Funktionserhalt im Brandfal

For an school Karie, I am thurshops one of his Branch poster thus enougher the second zeroth Eargeord one term. Metallioner (3) on Anachem and Londweller et al., 2, and good feet sind, one of Metallioner (3) and good feet sind, one of Metallioner (3) and good feet of Lade, I al. 8, and the top Anachem and an anomalism of Maronal gowers on Anachem and the sind of Maronal governments.



Die Erfindung betrittt ein optisches Kabel mit Funktionserhalt im Brandfall.

Optische Kabel mit Funktionserhalt im Brandfall werden üblicherweise für die Verlegung innerhalb von Gebäuden benöfigt. Sie werden im Normaltall in den die emzelnen Stockwerke verbindenden Kabelschächten verlegt und in den einzelnen Stockwerken an Anschlußleitungen angesehlossen, welche zu den Teilnehmern, z. B. Teletonapparaten, Computern, Faxgeräten etc. führen. Der vertikale Abstand zwischen dem Anfang und dem Ende des Kabels kann sehr groß sein, so daß diese Kabel mit zuglesten Verstärkungselementen versehen sein müssen.

Eine weitere Forderung besteht darin, daß der Außen- 1 durchmesser des Kabels moglichst gering ist.

Darüberhinaus ist in Betracht zu ziehen, daß im Brandfall das Kabel nicht die Flamme nährt, vielmehr soll das Kabel geeignet sein, die Flamme zu ersticken. Die Rauchentwicklung soll im Brandfall weitestgehend unterdrückt werden. 20

Die gleichen Anforderungen werden an sogenannte Plenum-Kabel gestellt, das sind Kabel, die in Zwischenräumen innerhalb der Decke verlegt sind.

Der vorliegenden Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein Kabel bereitzustellen, welches die oben zitierten Anfor- 25 derungen weitestgehend erfüllt und darüber hinaus über eine längere Zeit im Brandfall voll funktionsfähig bleibt.

Diese Aufgabe wird durch die Kombination folgender Merkmale gelöst:

a) es ist ein zentral angeordnetes Metallrohr vorgeschen, in welchem die Lichtwellenleiter angeordnet sind b) auf dem Metallrohr ist eine Lage aus zugfesten Verseilelementen aus dielektrischem Material angeordnet c) der Außenmantel besteht aus flammwidrigem Material.

Der Vorteil dieser Kabelkonstruktion ist darin zu sehen, daß der Außenmantel die Flamme nicht nährt. Die zugfesten Verseilelemente dienen dazu, das Kabel längszugfest zu machen. Das Metallrohi schützt die Lichtwellenleiter eine längere Zeit vor einer direkten Hitzeeinwirkung. Da das Kabel weitestgehend halogenfrei ist, werden im Brandfall keine korrosiven Gase frei.

Weitere vorteilhafte Ausgestaltungen der Erfindung sind 45 in den Unteransprüchen erfaßt.

Die Erfindung ist anhand des in der Figur schematisch dargestellten Ausführungsbeispiels näher erläutert.

Das optische Kabel 1 weist eine Vielzahl von Lichtwellenleitern 2 auf, die innerhalb eines Metallröhrehens 3 mit 50 einer Überlänge angeordnet sind. Das Metallröhrehen 3 ist ein längsnahtgeschweißtes Rohr aus einem nichtrostenden Stahl. Der Außendurchmesser des Röhrehens beträgt in etwa 3,0 mm.

Auf das Metalfröhrehen 3 ist eine Lage 4 aus Aramidrovings oder Glasrovings aufgebracht, und zwar durch Umwickeln bzw. Aufseilen. Auf die Lage 4 ist ein Außenmantel 5 aus einem thermoplastischen Werkstott, der flammfest gemacht ist, aufextrudiert. Zwischen der Lage 4 und dem Außenmantel 5 kann noch eine nicht dargestellte Bandumwicklung aus Glasseideband oder Glimmerband vorgesehen sein.

Der Außenmantel 5 besteht aus einer Mischung auf der Basis von Ethylen-Copolymerisat, der Aluminiumoxidtrihydrat beigemischt ist. Als besonders geeignet hat sich eine Mischung aus tolgenden Bestandteilen erwiesen

		Cirw G
	Ethylenyinylaeetat (2 – Vinylaeetat)	15.05
5	Ethylenvinylacetateoposymer (12% Vinylacetat)	15.05
	Polyethylen (LLDPE)	7,53
	Irganox (Alterungsschutzmittel)	0,21
	Y-Aminopropyl-trietoxysilon (Verstärkeradditiv)	0,20
	Octyltrictoxysilan (Verstärkeradditiv)	(),1()
	Ethylen-Vinylacetateopolymer (Verarbei tungshillsmittel Wachs)	1.51
	UV-Schutzmittel	0.15
l5	Aluminiumoxidtrihydrat	60,20

Diese Mischung läßt sich gut durch Extrusion verarbeiten und weist einen Sauerstoffindex von 37 ± 2 auf. Die Mischung ist halogentrei, so daß im Brandfall keine korrosiven Gase freiwerden.

Im Brandfall verhält sich die Mischung so, daß zunächst aus dem Aluminiumoxidtrihydrat Kristallwasser abgespalten wird, welches in Dampfform vorliegt und eine Anhebung der Temperatur nicht zuläßt. Darüberhinaus schirmt der Wasserdampf das Kabel gegen den Zutritt von Sauerstoff ab, so daß die Flammen erstickt werden.

Die unter dem Außenmantel 5 gelegene Lage 4 aus zugfesten Rovings schützt die Kabelseele ebenfalls gegen eine

Überhitzung, insbesondere wenn die Lage 4 aus Glasrovings oder Rovings aus Mineralwolle besteht.

Den wesentlichen Schutz der Lichtwellenleiter 2 bildet jedoch das Metallröhrehen 3. Dieses Metallröhrehen ist hitzebeständig bis zu einer Temperatur von weit über 1000°C. Wegen seiner guten thermischen Leitfähigkeit kommt es nicht zu einer örtlichen Überhitzung des Innern. Dadurch, daß die Lichtwellenleiter 2 sich frei in dem Metallröhrehen bewegen können, ist eine unzulässige Krümmung der Lichtwellenleiter 2, die zu Abstrahlungsverlusten führen würden,

Das Metallröhrehen 3 kann noch mit einer gelartigen Masse gefüllt sein, die eine Längswasserwanderung verhindern soll. Diese gelartige Masse sollte flammhemmend sein.

Im Brandfall bleibt das Kabel gemäß der Lehre der Erfindung über einen Zeitraum von mehreren Stunden funktionstähig.

Besonders bevorzugte Anwendungen für das Kabel sind überall dort, wo im Brandfall ein Funktionserhalt über einen möglichst langen Zeitraum gefordert wird, z. B. chemische Anlagen, Gebäude, Tunnel.

Das Metaliröhrehen 3 kann zur Verbesserung der Biegbarkeit gewellt sein.

Patentansprüche

- 1. Optisches Kabel mit Funktionserhalt im Brandfall bestehend aus einem zentral angeordneten Metallrohr, in welchem die Lichtwellenfeiter angeordnet sind, einer auf dem Metallrohr angeordneten Lage aus zugfesten Verseilelementen aus einem dielektrischen Material sowie einem Außenmantel aus flammwidrigem Material.
- 2. Optisches Kabel nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Metallrohr ein längsnahtgeschweißtes Rohr aus nichtrostendem Stahl ist.
- 3. Optisches Kabel nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß das Metallrohr mit einem flammhemmenden Gel gefüllt ist.

Section 1 A contract of the Arman and Contract of the

There is Note - Zearn age

Nummer: Int. Cl./: Offenlegungstag: **DE 199 00 218 A1 G 02 B 6/44**13. Juli 2000

